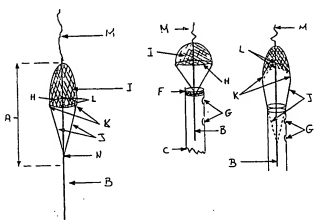
BEST AVAILABLE COPY

40/7, IM/1 DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI (c) 1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. WPI Acc No: 99-231956/*199920* Temporary blood filter for protecting cerebral tracts following angioplasty Patent Assignee: DESPALLE DE BEARN O (DBEA-I) Inventor: DESPALLE DE BEARN O Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week FR 2768326 A1 19990319 FR 9711840 A 19970918 A61F-002/01 Priority Applications (No Type Date): FR 9711840 A 19970918 Patent Details: Application Patent Patent Kind Lan Pg Filing Notes FR 2768326 A1 Abstract (Basic): *FR 2768326* A1 NOVELTY - The filter is in the form of a mesh cone (I) on a supple metal or plastics ring (H) with diametrically-opposite V-shaped notches (K, L). The ring is attached at two of the notches by nitinol wires (J)to a metal guide line so it folds automatically when drawn into a catheter and deploys on release from it. DETAILED DESCRIPTION - The nitinol wires are attached to the metal guide line at a point (N) several centimeters beneath the ring, and the catheter used for positioning and removing the filter has a radio opaque ring at its distal end. USE - Protecting cerebral tracts by filtering out particles detached from inner walls of veins or arteries following angioplasty. ADVANTAGE - The filter can be deployed or retracted as required by means of guide line. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a perspective view of the filter. Guide line (B) filter ring (H) filter cone (I) filter control wires (J) notches (K, L) wire fixing point (N) pp; 6 DwgNo 1/4 Derwent Class: P32 International Patent Class (Main): A61F-002/01



Ö

 $\mathbf{\alpha}$

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

2 768 326

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

97 11840

(51) Int CI6: A 61 F 2/01

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 18.09.97.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : DESPALLE DE BEARN OLIVIER —

Date de mise à la disposition du public de la demande : 19.03.99 Bulletin 99/11.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(72) Inventeur(s): DESPALLE DE BEARN OLIVIER.

73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) :

(54) FILTRE SANGUIN TEMPORAIRE.

La présente invention concerne un filtre (A) temporaire en forme « de cône » monté, serti, à l'extrémité distale sous l'âme souple d'un guide métallique (B) qui peut avoir différentes longueurs et diarnètres le tout inséré dans un ca-

theter guide porteur (C).

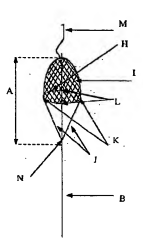
Les systèmes existants sont soit occlusifs par ballonnet, ou non occlusifs, par filet, mais non escamotables dans un cathéter guide porteur.

catneter guide porteur.

La présente invention peut être ouverte et fermée à volonté en poussant sur le guide métallique (B) pour l'ouvrir,
ou en tirant sur le guide métallique (B) pour le fermer.

La présente invention sert à protèger les voies cérébrales ou autres, des particules pouvant se détacher de la lumière interne d'une artère ou d'une veine, traité par
angioplastie, ou autres, en aval du filtre (A). La présente invention est introduite par voie endouminale à travers un introducteur et retirée au travers du mame introducteur. troducteur et retirée au travers du même introducteur.

Ce système permet, une fois le filtre (A) en place, le retrait du cathéter guide porteur (C), pour permettre de monter tout système de dilatation et de contrôle sur le guide (B) sur lequel est fixé le système de filtration (A).



5

20

25

30

FILTRE SANGUIN TEMPORAIRE

La présente invention concerne un filtre (A) temporaire en forme «de cône» monté, serti ,à l'extrémité distale sous l'âme souple d'un guide métallique-(B) qui peut avoir différents longueurs et diamètres (fig 1). le tout inséré dans un cathéter guide porteur(C) .(fig3)

Les systèmes existants sont soit occlusifs par ballonnet ou non occlusifs par filet mais non escamotables dans un cathéter guide porteur.

La présente invention peut être ouverte et fermée à volonté en poussant sur le guide métallique (B) pour l'ouvrir, ou en tirant sur le guide métallique (B) pour le fermer (fig2)

La présente invention sert à protéger les voies cérébrales ou autres, des particules pouvant se détacher de la lumière interne d'une artère ou d'une veine traité par angioplastie, ou autres, en aval du filtre (A).

La présente invention est introduite par voie endoluminale à travers un introducteur et retirée au travers du même introducteur.

Ce système permet, une fois le filtre (A) en place, le retrait du cathéter guide porteur(C), pour permettre de monter tout système de dilatation et de contrôle sur le guide(B)sur lequel est fixé le système de filtration (A).

En référence à ces dessins, le dispositif comporte en effet selon une première caractéristique, la fermeture et l'ouverture du filtre (A). Elle s'effectue grâce à un cathéter guide porteur(C) qui peut être de différentes tailles et longueurs (fig 2).

- -La deuxième caractéristique .est que le cathéter guide porteur(C) est muni d'une bague radio-opaque (F) à son extrémité distale (fig 3). Le cathéter guide porteur(C) est muni de deux trous (G)l'un à la suite de l'autre dans le sens longitudinal du cathéter guide porteur(C) à son extrémité distale sous la bague radio opaque(F) pour permettre le passage d'un guide (fig 3).
- -La troisième caractéristique est que le filtre (A) se compose d'une bague(H) souple en Nitinol ou en plastique de différents diamétres maintenue par la base du filet treillis (I) en Nitinol . en Nylon ou toutes autres matières (fig 1).

 Ce filet treillis (I) est fixé par sa partie haute à quelques centimètres sous la

Ce filet treillis (I) est fixé par sa partie haute à quelques centimètres sous la partie souple(M) de l'extrémité distale du guide métallique (B) et centré par rapport au guide métallique (B) (fig 1)

-La quatrième caractéristique est que la bague(H) souple est maintenue centrée sur le guide métallique(B), par l'extrémité de deux fils (J)en Nitinol fixés de chaque côté de la bague(H) souple à 90° et à 270° de la circonférence de la bague (H) souple et fixés à quelques centimètres sous la bague(H)sur le guide métallique(B)(fig 1)

-La cinquième caractéristique est que, sur la bague (H) souple sont préformées deux encoches en forme de « V » (K) à 90° et 270° de la circonférence de la bague (H) souple et deux autres encoches préformées en forme de « V » inversé (L) à 360° et 180° de la circonférence de la bague (H) souple (fig 4). Sur les deux encoches en forme de « V » (K) est fixée l'extrémité de deux fils (J) de chaque côté de la bague(H) à 90° et 270° de la circonférence de la bague (H) souple (fig l) .ces encoches (L) et (K) ainsi que les deux fils fixés à quelques centimètres sous la bague (H) souple permettent à la bague (H)souple fixée sur le guide métallique (B) au point (N) au filet (I) de se replier sur elle même(fig 2) pour être rentrée dans le cathéter guide porteur(C)

Le filet (I) en forme de cône peut être un maillage treillis, en Nitinol, ou autre ,perméttant le passage du flux sanguin mais pouvant retenir toutes particules ou embole se détachant d'une paroi artérielle ou veineuse traitée par angioplastie ou autres, en aval du filtre (A).

20 Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à un usage médical
La réalisation de ce filtre peut être réalisée par. extrusion, laser, emboutissage

REVENDICATIONS

1) Dispositif temporaire consistant en un filtre(A) pour protéger les voies cérébrales, des particules pouvant être détachées de la lumière interne d'une artère ou d'une veine, traitée par angioplastie en aval du filtre (A)et introduit à travers un introducteur et peut être retiré aprés une intervention endoluminale au travers du même introducteur caractérisé en ce que le corps du dispositif est constitué d'un guide métallique (B) sur lequel est centrée une baguc(H) souple. Sur cette bague(H) souple sont préformées deux encoches(K)en forme de « V » à 90° et 270° de la circonférence du cercle et deux autres encoches(L) présormées en sorme de « V » (pointe vers le haut) à 360° et 180° de la circonférence du cercle. Sur les deux encoches en forme de « V » (K) est fixée l'extrémité de deux fils (J)en Nitinol, de chaque côté de la bague(H) souple à 90° et 270° de la circonférence du cercle (fig 1) et fixé à quelques centimètres sous la bague (H) souple sur le guide métallique (B) au point (N). Ces encoches (L) et (K) ainsi que les deux fils (J) permettent à la bague (H) souple et au filet treillis (I)en forme de cône de se replier sur lui même, lorsque les deux fils sont tendus en rentrant dans le cathéter guide porteur (C) par l'extrémité distale du cathéter guide porteur

2) Dispositif selon la revendication I caractérisé en ce que le cathéter guide porteur(C) est muni d'une bague radio opaque (F) à son extrémité distale , le cathéter guide porteur(C) est muni de deux trous (G) l'un à la suite de l'autre dans le sens longitudinal du cathéter guide porteur(C) à son extrémité distale sous la bague radio-opaque (F) pour permettre le passage d'un guide .

3) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la bague (H) souple est en Nitinol ou en plastique et est maintenue par la base d'un filet treillis (I) en forme de cône en Nitinol ou en Nylon. Ce filet treillis(I) est fixé par la pointe du cône à l'extrémité distale du guide métallique sous l'âme souple(M) du guide métallique (B) et centré par rapport au guide métallique (B).ct il permet le passage du flux sanguin mais peut retenir toutes particules ou embole se détachant d'une paroi artérielle ou veineuse traitée en aval du filtre(A).

4) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes. caractérisé en ce que la bague(H) est maintenue centrée par l'extrémité de deux fils (J) de chaque côté de la bague(H) à 90° et à 270° de la circonférence du cercle et sont fixés par l'autre extrémité des fils au point (N) à quelques centimètres sous la bague (H) sur le guide métalique(B).

5

10

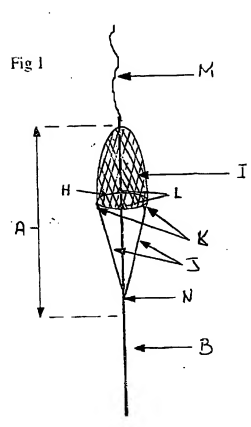
15

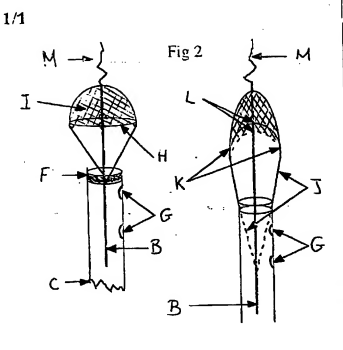
20

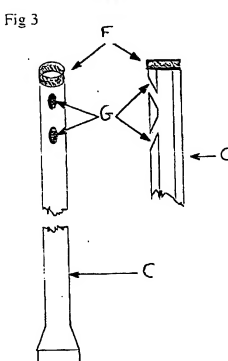
25

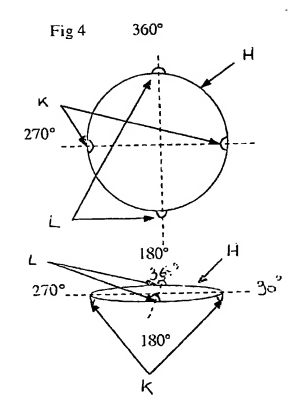
30

35









##

REPUBLIQUE FRANÇAISE

2768326

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE N° d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 549063 FR 9711840

DOCU	IMENTS CONSIDERES COMME PERT	dela	ndications knése demarde		
atégorie	Oitation du document avec indication, en caa de bescin, des parties pertinentes	etam			
A	WO 96 01591 A (MICROVENA CORP) 7 1996 * page 29, ligne 21 - page 30, figures * * page 33, ligne 1 - ligne 19 * * page 38, ligne 3 - ligne 12 *		1		
4	WO 97 17100 A (EMBOL X INC) 15 th page 14, ligne 14 - ligne 35;		3,4		
A	FR 2 567 405 A (LEFEBVRE JEAN M janvier 1986 * page 4, ligne 1 - ligne 34; f	_	3,4		
A	US 4 873 978 A (GINSBURG ROBERT octobre 1989) * colonne 2, ligne 65 - colonne 5; figures * * colonne 3, ligne 39 - colonne	3, ligne 4, ligne		·	
	20 *		· -	DOMAINES TECH RECHERCHES	
		nem de la rocharche	T	Examinateur	
Y:p	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES cartioulièrement portinent à lui seul cartioulièrement partinent en combination quec un utre document de la même catégorie cortinent à l'encontre d'au moins une revendication u arrière-plan technologique général	T: théorie ou principe à E: document de brevet: à la date de dépôt et de dépôt ou qu'à une D: cité dans la demand L: cité pour d'autres rais	la base de l'il bénéficiant d' qui n'a été pu dats postérie sans	une date antérieure blié qu'à cette date	

THIS PAGE BLANK (USPTO)